



⑤ Int. Cl.6:

® BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

® Offenlegungsschrift

₁₀ DE 199 04 597 A 1

② Aktenzeichen:

199 04 597.6

2 Anmeldetag:

5. 2.99

Offenlegungstag:

7. 10. 99

G 12 B 11/00 G 01 D 13/02 G 01 D 11/28 B 60 K 35/00 B 60 Q 3/04

G 09 F 9/00

66 Innere Priorität:

198 12 549.6

21.03.98

① Anmelder:

Mannesmann VDO AG, 60388 Frankfurt, DE

(74) Vertreter:

Klein, T., Dipl.-Ing. (FH), Pat.-Ass., 65824 Schwalbach

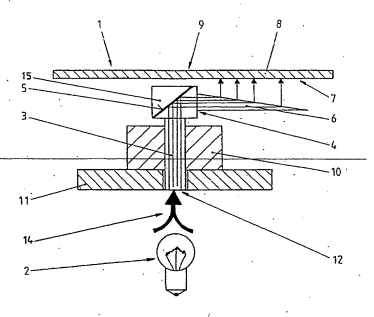
(72) Erfinder:

Wilhelm, Heinz Günther, 65191 Wiesbaden, DE; Döbler, Michael, 64832 Babenhausen, DE; Wolf, Helmut, Dr., 65239 Hochheim, DE; Pöhlmann, Frank, 64850 Schaafheim, DE; Bauer, Benoit, 63500 Seligenstadt, DE; Turck, Heinz, 65779 Kelkheim, DE; Zech, Stephan, 65343 Eltville, DE

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

- (54) Anzeigeinstrument
- Bei einem Anzeigeinstrument (1) mit einem transluzenten Zifferblatt (8) ist ein beleuchteter Zeiger (4) aus der Blickrichtung eines Betrachters hinter dem Zifferblatt (8) an dessen rückseitiger Innenseite (7) angeordnet. Ein zusätzliches Abdeckglas zum Schutz des Zeigers (4) kann hierdurch entfallen.



Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Anzeigeinstrument, insbesondere für ein Fahrzeug, mit einem mit einer Zeigerwelle drehfest verbundenen und von der Zeigerwelle antreibbaren Zeiger, einer Zeigerbeleuchtung und einem Zifferblatt, wobei das Zifferblatt eine Skalierung zur Darstellung eines Wertes einer von dem Zeiger angezeigten Größe aufweist.

Anzeigeinstrumente der vorstehenden Art werden beispielsweise als Tachometer oder Drehzahlmesser in heuti- 10 gen Kraftfahrzeugen eingesetzt und sind allgemein bekannt. an Das Zifferblatt eines sölchen Zeigerinstrumentes hat Markierungen für Zahlen, Symbole oder Skalenstriche, die sich durch ihre Lichtdurchlässigkeit oder ihre Färbung von den beispielsweise aus einer farbigen, überwiegend lichtdurchlässigen Folie, die auf einem Lichtleiter aufgebracht ist. Hinter dem Lichtleiter ist eine Lampe als Lichtquelle angeordnet. Mit der Lampe wird Licht in den Lichtleiter eingeleitet, welches durch das Zifferblatt zu einem Betrachter gelangt. Der Zeiger hat dabei eine als Lichtleiter ausgeführte Zeigerwelle und eine mit dieser Zeigerwelle drehbar angeordnete, beleuchtbare Zeigerfahne. Der Betrachter nimmt daher einen mittels Lichtleiter beleuchtbaren Zeiger vor einem durchleuchteten Zifferblatt wahr.

Nachteilig bei einem solchen Zeigerinstrument ist, daß der drehbeweglich angeordnete Zeiger zum Schutz gegen Beschädigungen und schädigende Umwelteinflüsse hinter einer Abdeckscheibe angeordnet werden muß. Diese soll sowohl glasklar als auch im wesentlichen frei von Reflexionen 30 sein, um eine sichere Ablesbarkeit zu gewährleisten. Diese Anforderungen lassen sich nur durch eine verhältnismäßig aufwendige Formgebung der Scheibe realisieren, wodurch zugleich die Gestaltungsmöglichkeit der Armaturentafel eingeschränkt wird. Weiterhin wirkt sich nachteilig aus, daß 35 die Abdeckscheibe leicht verkratzt, wodurch die Ablesbarkeit erschwert wird und ein minderwertiger Eindruck entsteht. Darüber hinaus weist das bekannte Zeigerinstrument nachteilig eine große Bautiefe auf.

Der Erfindung liegt das Problem zugrunde, ein Anzeig- 40. einstrument der eingangs genannten Art besonders einfach und gut ablesbar auszuführen. Gleichzeitig soll der Einbauraum für das Anzeigeinstrument verringert werden.

Dieses Problem wird bei einem Anzeigeinstrument der eingangs genannten Art erfindungsgemäß dadurch gelöst, 45 daß das Zifferblatt durchscheinend ist und daß der Zeiger auf der einem Betrachter abgewandten Rückseite des Zifferblattes angeordnet ist. Die nach dem Stand der Technik erforderliche Abdeckscheibe kann daher aufgrund der Anordnung des Zeigers in einer geschützten Position hinter dem 50 Zifferblatt entfallen. Hierdurch wird der Materialaufwand und das Gewicht des Zeigerinstrumentes erheblich reduziert. Außerdem weist das Anzeigeinstrument eine sehr geringe Einbautiefe auf, was insbesondere bei zum Einbau in Instrumententafeln von Kraftfahrzeugen vorgesehenen An- 55 zeigeinstrumenten - genauso wie die Gewichtsreduzierung - von großem Vorteil ist. Gleichzeitig werden durch das erfindungsgemäße Anzeigeinstrument gestalterische Formgebungsmöglichkeiten geschaffen, welche die Erfüllung der ergonomischen und stilistischen Wünsche des Kunden ge- 60 statten. Außerdem ist die Fertigung des Anzeigeinstruments vereinfacht, da dafür weniger Bauteile benötigt werden als bei bekannten Anzeigeinstrumenten.

Eine besonders vorteilhafte Weiterbildung der Erfindung ist gegeben, wenn das Zifferblatt diffus lichtdurchlässig ist. 65 Hierdurch wird der Blick des Betrachters auf die hinter dem Zeiger liegenden Bauteile des Zeigerinstrumentes verwehrt, wohingegen der beleuchtete Zeiger selbst - zumindest aber

seine Kontur - sichtbar bleibt. Eine zusätzliche Abdeckung der rückwärtigen Bauteile ist daher nicht erforderlich.

Die Ablesbarkeit wird wesentlich erhöht, wenn die Oberfläche der Außenseite und/oder der Innenseite des Zifferblattes reflexionsmindernd ausgeführt ist. Hierdurch bleibt die Kontur des Zeigers auch unter ungünstigen Lichtverhältnissen erkennbar, wobei die Ablesbarkeit selbst durch schräg einfallendes Auflicht, z. B. Sonnenlicht, kaum verschlechtert wird. Reflexionsmindernde Eigenschaften der Oberfläche der Innenseite des Zifferblattes sorgen dafür, daß Licht der Zeigerbeleuchtung nicht am Zifferblatt reflektiert wird. Eine Schwächung der Leuchtstärke des Zeigers wird somit vermieden.

Man könnte sich vorstellen, die Oberfläche der Außenübrigen Bereichen abheben. Ein solches Zifferblatt besteht 15 seite des Zifferblattes mit einer reflexionsmindernden Folie zu versehen. Besonders kostengünstig und einfach ist es jedoch, wenn gemäß einer vorteilhaften Weiterbildung der Erfindung die Oberfläche der Außenseite des Zifferblattes matt ist, womit durch Auflicht hervorgerufene Reflexionen wir-20 kungsvoll vermindert werden können. Bei der Fertigung des Anzeigeinstrumentes kann die matte Oberfläche vorteilhaft in einfacher Weise erzeugt werden, wenn die Oberfläche der Außenseite des Zifferblattes eine matt aushärtende Lackierung oder eine Aufrauhung aufweist.

Eine günstige Gestaltung des Anzeigeinstrumentes ist gegeben, wenn das Zifferblatt eine Trübscheibe ist. Hierdurch können Schattenbildungen, verursacht durch rückwärtige Bauteile, zuverlässig vermieden und ein homogen erscheinendes Zifferblatt geschaffen werden. Der Werkstoff der Trübscheibe, für die auch Milchglas ein umgangssprachlicher Ausdruck ist, kann z. B. ein Kunststoff oder Glas sein.

Die Skalierung könnte wie bei konventionellen Zeigerinstrumenten auf der dem Betrachter zugewandten Seite angeordnet sein. Vorteilhaft bei einem Anzeigeinstrument nach der vorliegenden Erfindung ist es allerdings, wenn das Zifferblatt eine Skalierung besitzt, die auf der dem Betrachter abgewandten Rückseite des Zifferblattes angeordnet ist. Hierdurch ist die Skalierung einerseits gegen Beschädigungen geschützt angeordnet, andererseits wird der optische Eindruck des Zeigerinstrumentes nicht durch außen angebrachte Beschriftungen beeinflußt.

Besonders günstig ist hierbei eine Weiterbildung der Erfindung, bei der die Skalierung in das Zifferblatt eingraviert ist. Diese Ausführung ist einerseits gegen Beschädigungen gut geschützt und bietet andererseits die Möglichkeit, die Skalierung durch eine entsprechend angeordnete Lichtquelle helleuchtend erscheinen zu lassen.

Gemäß einer anderen vorteilhaften Weiterbildung der Erfindung weist die Zeigerbeleuchtung eine drehfest mit dem Zeiger verbundene Lichtquelle auf.

Dadurch kann der Lichtübertragungsweg im Zeiger besonders kurz sein, womit die Lichtverluste minimiert wer-

Besonders hell und damit auch zugleich besonders gut ablesbar ist das Anzeigeinstrument gestaltet, wenn die Lichtquelle an einer Zeigerfahne des Zeigers angeordnet ist. Die derart ausgeführte Zeigerfahne tritt bei dieser Ausführung gut ablesbar hervor und ermöglicht beispielsweise auch eine farbige Ausführung des Zifferblattes. Die Lichtquelle kann dabei selbst um eine Drehachse drehbar und vorzugsweise in Form einer Zeigerfahne ausgeführt sein und so die Zeigerfahne ersetzen.

Der Zeiger kann vorteilhaft besonders leicht ausgeführt werden, wenn die Zeigerbeleuchtung eine feststehende Lichtquelle aufweist und wenn von der Lichtquelle abgestrahltes Licht in den Zeiger einkoppelbar ist. Auf diese Weise kann ein den Zeiger antreibender Zeigerantrieb, z. B. ein Meßwerk, ein lediglich geringes Drehmoment erzeugend ausgebildet werden. Es ist dabei möglich, von der Lichtquelle abgestrahltes Licht in eine als Lichtleiter ausgebildete Zeigerwelle einzukoppeln und von dort in die Zeigerfahne weiterzuleiten; es kann aber auch vorgesehen sein, das Licht direkt in einen Zeigerkopf einzukoppeln und von dort in die Zeigerfahne zu leiten. വാഗര്ഷ് പ

Gemäß einer anderen vorteilhaften Weiterbildung der Erfindung ist im Übertragungsweg des von der Lichtquelle abgestrahlten Lichts zwischen Lichtquelle und Zeiger ein Lichtleiter angeordnet, so daß die Lichtquelle nicht räumlich dem Zeiger zugeordnet sein muß, sondern freizügig im Anzeigeinstrument angeordnet sein kann.

Eine andere vorteilhafte Ausführungsform der Erfindung ist gegeben, wenn der Zeiger ein Mittel zur Projektion der von der Lichtquelle abgegebenen Lichtstrahlung auf einen Teilbereich des Zifferblattes aufweist. Dieses Mittel kann das Licht beispielsweise reflektieren und kann; hierzu drehbar ausgeführt und in der Nähe der Lichtquelle angeordnet sein. Hierdurch wird ein Lichtbalken auf das Zifferblatt prowird ein Bereich des Zifferblattes proportional zu der darzustellenden Bezugsgröße beleuchtet.

Eine besonders vorteilhafte Ausführungsform der Erfindung ist gegeben, wenn das. Zifferblatt eine zum Ablesen des unbeleuchteten Zeigers geeignete Lichtdurchlässigkeit aufweist. Hierbei ist der Kontrast zwischen dem Zeiger und dem Zifferblatt derart gewählt, daß eine Ablesbarkeit des Zeigerinstrumentes auch bei einem Ausfall der Lichtquelle möglich ist, was als Notfallfunktion wesentlich zu einer erhöhten Betriebssicherheit beiträgt.

Man könnte sich vorstellen, daß das Anzeigeinstrument aus einem einzelnen Zeigerinstrument besteht. Jedoch treten der geringe Bauraumbedarf und die gute Übersichtlichkeit des erfindungsgemäßen Instrumentes besonders vorteilhaft hervor, wenn das Anzeigeinstrument ein zumindest zwei 35 Anzeigen aufweisendes Kombinationsinstrument ist. Gemäß einer vorteilhaften Weiterbildung der Erfindung ist dabei der mit dem Anzeigeinstrument darstellbare Informationsumfang besonders hoch, wenn eine der Anzeigen ein Zeigerinstrument und eine weitere ein Bildschirm ist, wobei 40 das Zifferblatt im Bereich des Bildschirms eine Ausnehmung aufweist. Vorzugsweise ist der Bildschirm ein LCD und weist der dem Betrachter zugewandte Frontpolarisator des LCD eine reflexionsmindernde Oberfläche auf. Auf diese Weise ist einerseits der Bildschirm als LCD sehr be- 45 triebssicher und zudem kostengünstig auch in großen Serien herstellbar und andererseits eine Spiegelung - insbesondere bei starkem Auflicht – an der Bildschirmoberfläche die Ablesbarkeit verbessernd weitestgehend vermieden.

Eine den Betrachter irritierende und die Ablesbarkeit des 50 Anzeigeinstruments erschwerende Reflexion durch Lichteinfall auf die Oberfläche des Zifferblatts und des Bildschirms wird durch eine reflexionsmindernde Gestaltung der Oberflächen weitestgehend verhindert. Insbesondere bei Kraftfahrzeugen kann aber das Anzeigeinstrument bei ge- 55 ringer Umgebungshelligkeit (nachts) durch das von ihm selbst abgestrahlte Licht zu den Fahrzeugführer ablenkenden Spiegelungen in Seitenscheiben des Fahrzeugs führen. Diese Reflexionen werden wirkungsvoll dadurch beseitigt, daß das Anzeigeinstrument gegenüber der Vertikalen in Richtung auf einen Betrachter zu nach unten geneigt ist. Von dem Anzeigeinstrument ausgehendes Licht wird daher in Richtung eines unteren Fahrzeugbereichs, in dem üblicherweise keine reflektierenden Oberflächen vorhanden sind. abgestrahlt. Dafür ist bereits eine Neigung des Anzeigeinstrumentes um wenige Grad gegenüber der Vertikalen hinreichend.

In einer Ausführungsform des Anzeigeinstrumentes

könnte die Skalierung lichtundurchlässig sein und sich so gegenüber einer beleuchteten Zifferblattgrundfläche abheben. Besonders vorteilhaft ist es jedoch, wenn gemäß einer anderen Weiterbildung der Erfindung die Skalierung durchscheinend ist. Auf diese Weise ist eine besonders wirkungsvolle, mehrfarbige Gestaltung des Zifferblattes zu erzielen.

Gemäß einer anderen vorteilhaften Weiterbildung der Erfindung weist die Grundfläche des Zifferblattes eine erste Farbe und die Skalierung eine zweite: Farbe auf, wobei die Grundfläche des Zifferblattes eine geringe Transmission bei einer Beleuchtung mit Licht in der Farbe der Skalierung aufweist. Die Grundfläche des Zifferblatts, die den optischen Hintergrund für die beispielsweise Skalenstriche und/oder Beschriftungen und/oder alphanumerische Zeichen und/ oder Symbole aufweisende Skalierung bildet, sperrt daher den Durchtritt von Licht mit der Farbe der Skalierung, wohingegen dieses Licht durch die Skalierung hindurchtritt, die die Ablesbarkeit erhöhend somit besonders kontrastreich gegenüber der Zifferblattgrundfläche dargestellt wird. Um jiziert, welcher einen konventionellen Zeiger ersetzt oder es 20 die optische Sperrfunktion zu bewirken, weisen die Wellenlängenbereiche der Farben der Grundfläche des Zifferblattes und der Skalierung vorzugsweise keine Überschneidung auf und sind voneinander möglichst weit beabstandet. In der Normfarbiafel befinden sich die Farben dementsprechend an weit voneinander entfernten Orten. Ein sowohl bei großer Umgebungshelligkeit als auch bei Umgebungsdunkelheit sehr gut ablesbares Anzeigeinstrument wird durch einen hohen Kontrast zwischen Skalierung und Grundfläche des Zifferblattes dann erreicht, wenn vorteilhaft eine Lichtquelle zu einer transmissiven Beleuchtung des Zifferblattes vorgesehen ist und wenn die Farbe der Lichtquelle in etwa der Farbe der Skalierung entspricht. Dadurch erreicht das Licht der Lichtquelle den Betrachter durch die Grundfläche des Zifferblattes hindurch nicht, jedoch ist die Skalierung aufgrund des durch diese hindurchtretenden Lichts deutlich und in starkem Kontrast zur Grundfläche erkenn- und sehr gut ab-

Eine weitere Verbesserung der Ablesbarkeit des Anzeigeinstrumentes wird vorteilhaft dadurch erreicht, daß der Zeiger in einer der Farbe der Grundfläche des Zifferblattes in etwa entsprechenden Farbe beleuchtet ist. Damit ist der Zeiger durch die Grundfläche des Zifferblattes hindurch sehr gut erkennbar, aber durch die Skalierung hindurch ist der Zeiger nicht wahrnehmbar, da die Farbe der Skalierung eine Sperre für das Licht des Zeigers darstellt. Auf diese Weise wird wirkungsvoll ein Verdecken der Skalierung durch den Zeiger ausgeschlossen.

Zur Beleuchtung des Anzeigeinstruments sind besonders wenige Lichtquellen erforderlich und die Anzeige weist einen hohen Kontrast auf, wenn die Grundfläche des Zifferblattes und die Skalierung vorteilhaft jeweils eine hohe Transmission bei einer Beleuchtung mit Licht in einer ihrer jeweiligen Farbe in etwa entsprechenden Farbe aufweisen

Für die Farbe der Grundfläche des Zifferblattes und die Farbe der Skalierung sind verschiedene, in der Normfarbtafel weit beabstandete Farbpaare wie zum Beispiel gelbgrün und violett denkbar. Eine sichere Erkennbarkeit und gute Ablesbarkeit der Anzeige wird hingegen am besten erreicht, wenn die Farbe der Grundfläche des Zifferblattes rot und die Farbe der Skalierung blau ist.

Man könnte sich vorstellen, das Zifferblatt durchzufärben und in Bereichen der Skalierung ein Material anderer Farbe zum Beispiel einzusetzen oder einzuspritzen. Demgegenüber ergibt sich eine besonders einfache und kostengünstige 65 Herstellung des Zifferblattes, wenn die Farben der Grundfläche des Zifferblattes und der Skalierung vorzugsweise auf das Zifferblatt aufgedruckt sind.

Wenn gemäß einer anderen vorteilhaften Weiterbildung

der Erfindung das Zifferblatt in seinen Bereichen außerhalb von Anzeigen eine Maskierung geringer Transmissionen aufweist, wird die Aufmerksamkeit des Betrachters ohne Ablenkung auf die wesentlichen Anzeigebereiche konzentriert. Die Maskierung kann dabei z. B. eine Blende oder ein Schwarzdruck sein and the sein

Insbesondere bei Anzeigeinstrumenten, die - wie zum Beispiel in Fahrzeugen - fortwährend Umwelteinflüssen ausgesetzt sind und gegebenenfalls gereinigt werden müssen, ist es von besonderem Vorteil, wenn das Zifferblatt an seiner dem Betrachter zugewandten Außenseite eine kratzfeste Beschichtung aufweister in finder eine eine

Die Erfindung läßt zahlreiche Ausführungsformen zu. Zur weiteren Verdeutlichung ihres Grundprinzips sind verschiedene davon in der Zeichnung dargestellt und werden 15 nachfolgend beschrieben. Diese zeigt in

Fig. 1 in einer seitlichen Ansicht eine geschnittene Prinzipdarstellung eines erfindungsgemäßen Anzeigeinstrumen-

zeigeinstrument in einer perspektivischen Prinzipdarstel-State of the state of the state

Fig. 3 eine Vorderansicht eines zweiten erfindungsgemä-Ben Anzeigeinstruments, .7.

Fig. 4 eine geschnittene Seitenansicht nach Linie IV-IV 25 des Anzeigeinstruments aus Fig. 3, ...

Fig. 5 eine geschnittene Seitenansicht ähnlich Fig. 4 eines weiteren Anzeigeinstruments.

Die Fig. 1 zeigt ein Zeigerinstrument 1 in einer seitlichen, geschnittenen Prinzipdarstellung. Symbolhaft ist eine Lichtquelle 2 dargestellt, deren abgegebene Lichtstrahlung 14 in eine als Lichtleiter ausgeführte Welle 3 eines Zeigers 4 eingeleitet wird. Die Lichtstrahlung wird anschließend mittels eines in einem Zeigerkopf 15 angeordneten Reflektors 5 in eine Zeigerfahne 6 umgelenkt. An der Zeigerfahne 6 tritt die Lichtstrahlung aus und wird gegen eine Innenseite 7 eines diffus lichtdurchlässigen Zifferblattes 8 projiziert. Auf einer einem Betrachter zugewandten Außenseite 9 des Zifferblattes 8 ist für den Betrachter entsprechend der Stellung des Zeigers 4 ein heller Lichtbalken erkennbar. Nicht dargestellt 40 ist eine Skala, welche sowohl auf der Innenseite 7 als auch auf der Außenseite 9 des Zifferblattes 8 angeordnet sein kann. Zur Auslenkung des Zeigers 4 wird die Welle 3 von einem Zeigerantrieb 10 angetrieben, welcher auf einer Leiterplatte 11 angeordnet ist. Die Leiterplatte 11 schirmt zugleich 45 die Innenseite 7 des Zifferblattes 8 gegenüber der Lichtquelle 2 ab und besitzt eine Lichteinlaßöffnung 12 für den ungehinderten Zugang der Lichtstrahlung zu der als Lichtleiter ausgeführten Zeigerwelle 3.

Fig. 2 zeigt das in Fig. 1 dargestellte erfindungsgemäße 50 Zeigerinstrument 1 in einer perspektivischen Prinzipdarstellung in Blickrichtung auf die Außenseite 9 des Zifferblattes 8. Fine Skala 13 ist hierbei lediglich angedeutet und kann je nach Verwendungszweck insbesondere um Ziffern ergänzt sein. Durch das diffus lichtdurchlässige Zifferblatt 8 sind die 55 Konturen der Zeigerfahne 6, des Zeigerkopfes 15 und der Zeigerwelle 3 des Zeigers 4 lediglich schwach zu erkennen und daher gestrichelt dargestellt. Deutlich hervor tritt die Zeigerfahne 6, sobald diese mittels der nicht dargestellten Lichtquelle beleuchtet wird. Die Zeigerfahne 6 ist mittels des die Zeigerwelle 3 antreibenden Zeigerantriebs 10 auslenkbar, wobei der Zeigerantrieb 10 von einem Meßwerk gebildet wird und nur teilweise dargestellt ist.

In Fig. 3 ist ein von einem Kombinationsinstrument 43 gebildetes Anzeigeinstrument in einer Vorderansicht darge- 65 stellt. Das für den Einbau in eine Instrumententafel eines Kraftfahrzeugs vorgesehene Kombinationsinstrument 43 weist mehrere Zeigerinstrumente 1 und als weitere Anzei-

gen einen Bildschirm 23 sowie Anzeigefelder 21 auf. Der von einer Flüssigkristallanzeige gebildete Bildschirm 23 wird von einer Blende 29 eingerahmt. Symbole der Anzeigefelder 21 sind ebenso wie eine Maskierung 45 und Skalie-5. rungen 20 der einzelnen Zeigerinstrumente 1 auf ein Zifferblatt:16 aufgedruckt.

Einen Schnitt entlang Linie IV-IV (in Fig. 3) des Kombienationsinstrumentes 43 zeigt Fig. 4. Es ist zu erkennen, daß auf einer Beiterplatte 19 ein Schrittmotor 18 als Zeigerantrieb eines Zeigerinstrumentes 1 angeordnet ist. Der Schrittmotor 18 treibt mittels einer Zeigerwelle 3 einen eine Zeigerfahne 6 aufweisenden Zeiger 4 an. Mittels einer ebenfalls auf der Leiterplatte 19 befestigten Lichtquelle 2 wird über eine Lichteinkoppelung in die Zeigerwelle 3 und Lichtumlenkung in die Zeigerfahne 6 der Zeiger 4 beleuchtet. Ein Gehäuse 27 trägt an der einem Betrachter zugewandten Vorderseite des Kombinationsinstrumentes 43 das Zifferblatt 16 und nimmt sowohl die Leiterplatte 19 als auch einen rückwärtigen Deckel 33 auf. Mittels einer in einem Lichtschacht Fig. 2 das in Fig. 1 dargestellte erfindungsgemäße An- 20 35, der in dem Gehäuse 27 ausgebildet ist, angeordneten Lichtquelle 22 ist das Anzeigefeld 21 beleuchtbar. Entsprechende Lichtquellen 24, 25 beleuchten über einen zur Lichtvergleichmäßigung zwischengeschalteten Diffusor 39 den mittels eines Halterahmens 28 an der Leiterplatte 19 gehalterten Bildschirm 23. Eine mittels einer Verklipsung 38 mit dem Gehäuse 27 verbundene Blende 29 begrenzt einen sichtbaren Ausschnitt des Bildschirms 23.

Das Zifferblatt 16 wird von einem Zifferblattträger 17 gestützt, der mittels diesen und den Deckel 33 an der Leiterplatte 19 befestigenden Schrauben 37 festgelegt ist. An seiner dem Betrachter zugewandten Außenseite 9 ist das Zifferblatt 16 mit einer matt aushärtenden und kratzfesten Lackierung versehen. Darüber hinaus weist das Zifferblatt 16 eine Ausnehmung 36 auf, so daß der Bildschirm 23 nicht von dem Zifferblatt 16 überdeckt wird. Die Skalierung 20 des Zifferblattes 16 ist in blauer Farbe und eine den optischen Hintergrund der Skalierung 20 bildende Grundfläche 44 des Zifferblatts 16 in roter Farbe auf dieses aufgedruckt. Blaues Licht abstrahlende Lichtquellen 30, 31 (bei denen es sich ebenso wie bei den Lichtquellen 2, 22, 24, 25 um LEDs handelt) sind im Bereich des Zeigerinstrumentes 1 auf der Leiterplatte 19 angeordnet. Ein Reflektor 34 erhöht die Lichtausbeute dieser Lichtquellen 30, 31, und ein zwischen Lichtquellen 30, 31 und Zifferblatt 16 angeordneter Diffusor 26 vergleichmäßigt das Licht. Bei eingeschalteten Lichtquellen 30, 31 erscheint die Grundfläche 44 des Zifferblatts 16 dunkel, wohingegen die Skalierung 20 aufgrund ihres Blaudruckes erleuchtet ist. Bei rot beleuchteter Zeigerfahne 6 ist diese durch die rote Grundfläche 44 sehr gut ablesbar, wohingegen der Blaudruck der Skalierung 20 einen Durchtritt des von der Zeigerfahne 6 ausgehenden roten Lichts verhindert. Auf diese Weise ist eine Verdeckung der Skalierung durch die Zeigerfahne ausgeschlossen.

Auf der Rückseite der Leiterplatte 19 ist eine Steckeraufnahme 32 zur elektrischen Kontaktierung des Kombinationsinstrumentes 43 mit der Fahrzeugelektronik angebracht.

Ein dem Anzeigeinstrument aus Fig. 4 ähnliches weiteres Kombinationsinstrument 43 zeigt Fig. 5; entsprechende Bauteile sind hierbei wie auch bei den vorhergehenden Figuren mit gleichen Bezugszeichen versehen.

Im Unterschied zu den vorangegangenen Ausführungsbeispielen weist hier ein Zeigerinstrument 1 des Kombinationsinstrumentes 43 einen Zeiger 41 mit einer von einer Zeigerwelle 42 getragenen Zeigerfahne 46 auf, die von einer in dem Zeiger 41 angeordneten Lichtquelle 40 beleuchtet wird. Die Lichtquelle 40, die hier eine LED ist, ist in nicht dargestellter Weise mit einer Leiterplatte 19 zur Energieversorgung elektrisch kontaktiert.

Patentansprüche : : :

1. Anzeigeinstrument, insbesondere für ein Fahrzeug, mit einem mit einer Zeigerwelle drehfest verbundenen und von der Zeigerwelle antreibbaren Zeiger, einer 5 Zeigerbeleuchtung und einem Zifferblatt; wobei das Zifferblatt eine Skalierung zur Darstellung eines Wertes einer von dem Zeiger angezeigten Größe aufweist, dadurch gekennzeichnet, daß das Zifferblatt (8, 16) durchscheinend ist und daß der Zeiger (4) auf der einem Betrachter abgewandten Rückseite des Zifferblattes (8) angeordnet ist.

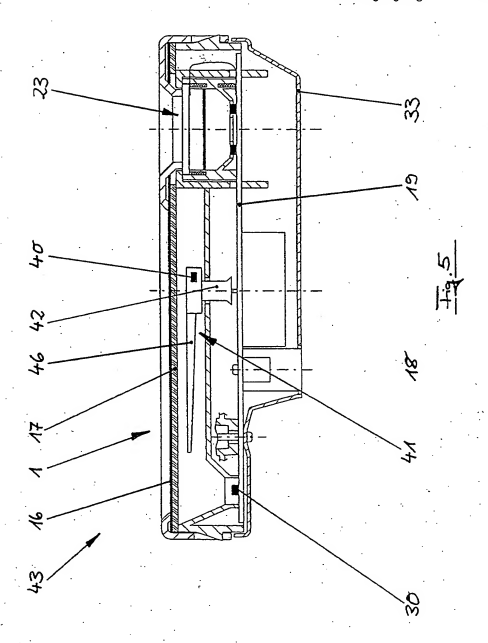
5.

- 2. Anzeigeinstrument nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Zifferblatt (8, 16) diffus lichtdurchlässig ist.
- 3. Anzeigeinstrument nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Oberfläche der Außenseite (9) und/oder der Innenseite (7) des Zifferblattes (8, 16) reflexionsmindernd ist.
- 4. Anzeigeinstrument nach einem der vorhergehenden 20. Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Oberfläche der Außenseite (9) des Zifferblattes (8, 16) matt ist. 5. Anzeigeinstrument nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Oberfläche der Außenseite (9) des Zifferblattes (8, 16) eine matt aushärtende Lackierung oder eine Aufrauhung aufweist.
- 6. Anzeigeinstrument nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Zifferblatt (8, 16) eine Trübscheibe ist.
- 7. Anzeigeinstrument nach einem der vorhergehenden 30 Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Zifferblatt (8, 16) eine Skalierung (13, 20) besitzt, die auf der dem Betrachter abgewandten Rückseite des Zifferblattes (8, 16) angeordnet ist.
- 8. Anzeigeinstrument nach Anspruch 7, dadurch ge- 35 kennzeichnet, daß die Skalierung (13, 20) in das Zifferblatt (8, 16) eingraviert ist.
- 9. Anzeigeinstrument nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Zeigerbeleuchtung eine drehfest mit dem Zeiger (41) verbundene Lichtquelle (40) aufweist.
- 10. Anzeigeinstrument nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Lichtquelle (40) an einer Zeigerfahne des Zeigers (41) angeordnet ist.
- 11. Anzeigeinstrument nach einem der Ansprüche 1 45 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Zeigerbeleuchtung eine feststehende Lichtquelle (2) aufweist und daß von der Lichtquelle (2) abgestrahltes Licht (14) in den Zeiger (4) einkoppelbar ist.
- 12. Anzeigeinstrument nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß im Übertragungsweg des von der
 Lichtquelle (2) abgestrahlten Lichts (14) zwischen
 Lichtquelle (2) und Zeiger (4) ein Lichtleiter angeordnet ist
- 13. Anzeigeinstrument nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Zeiger (4) ein Mittel zur Projektion der von der Lichtquelle (2) abgegebenen Lichtstrahlung (14) auf einen Teilbereich des Zifferblattes (8) aufweist.
- 14. Anzeigeinstrument nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Zifferblatt (8,16) eine zum Ablesen des unbeleuchteten Zeigers (4, 41) geeignete Lichtdurchlässigkeit aufweist
- 15. Anzeigeinstrument nach einem der vorhergehen- 65 den Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Anzeigeinstrument ein zumindest zwei Anzeigen (1, 21, 23) aufweisendes Kombinationsinstrument (43) ist.

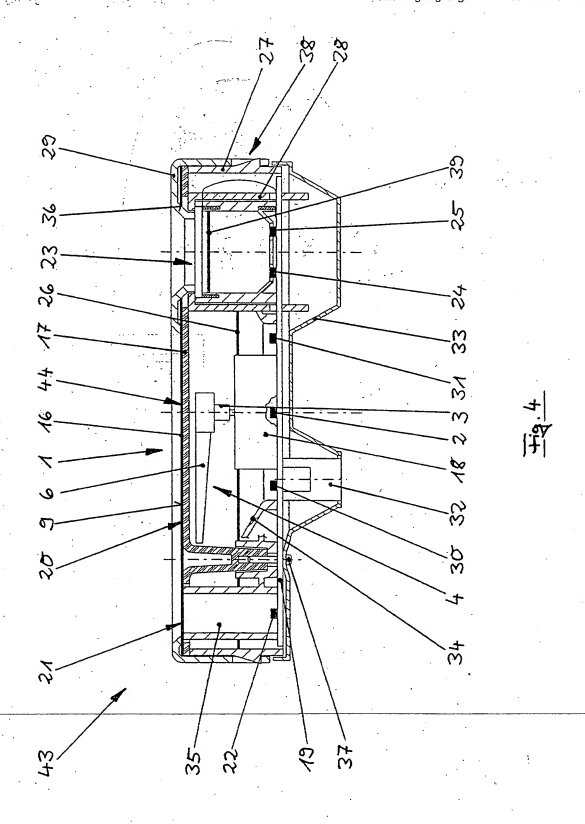
- 16. Anzeigeinstrument nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, daß eine der Anzeigen (1, 21, 23) ein Zeigerinstrument (1) und eine weitere ein Bildschirm (23) ist, wobei das Zifferblatt (16) im Bereich des Bildschirms (23) eine Ausnehmung (36) aufweist.
- 17. Anzeigeinstrument nach Anspruch 16, dadurch gekennzeichnet; daß der Bildschirm (23) ein LCD ist und daß der dem Betrachter zugewandte Frontpolarisator des LCD eine reflexionsmindernde Oberfläche aufweist.
- 18. Anzeigeinstrument nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Anzeigeinstrument (1, 43) gegenüber der Vertikalen in Richtung auf einen Betrachter zu nach unten geneigt ist.
- 19. Anzeigeinstrument nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Skalierung (13, 20) durchscheinend ist:
- 20. Anzeigeinstrument nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Grundfläche (44) des Zifferblattes (16) eine erste Farbe und die Skalierung (20) eine zweite Farbe aufweist, wobei die Grundfläche (44) des Zifferblattes (16) eine geringe Transmission bei einer Beleuchtung mit Licht in der Farbe der Skalierung (20) aufweist.
- 21. Anzeigeinstrument nach Anspruch 20, dadurch gekennzeichnet, daß eine Lichtquelle (30, 31) zu einer transmissiven Beleuchtung des Zifferblattes (16) vorgesehen ist und daß die Farbe der Lichtquelle (30, 31) in etwa der Farbe der Skalierung (20) entspricht.
- 22. Anzeigeinstrument nach Anspruch 20 oder 21, dadurch, gekennzeichnet, daß der Zeiger (4, 41) in einer der Farbe der Grundfläche (44) des Zifferblättes (16) in etwa entsprechenden Farbe beleuchtet ist.
- 23. Anzeigeinstrument nach einem der Ansprüche 20 bis 22, dadurch gekennzeichnet, daß die Grundfläche (44) des Zifferblattes (16) und die Skalierung (20) jeweils eine hohe Transmission bei einer Beleuchtung mit Licht in einer ihrer jeweiligen Farbe in etwa entsprechenden Farbe aufweisen.
- 24. Anzeigeinstrument nach einem der Ansprüche 20 bis 23, dadurch gekennzeichnet, daß die Farbe der Grundfläche (44) des Zifferblattes (16) rot und die Farbe der Skalierung (20) blau ist.
- 25. Anzeigeinstrument nach einem der Ansprüche 20 bis 24, dadurch gekennzeichnet, daß die Farben der Grundfläche (44) des Zifferblattes (16) und der Skalierung (20) auf das Zifferblatt (16) aufgedruckt sind.
- 26. Anzeigeinstrument nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Zifferblatt (16) in seinen Bereichen außerhalb von Anzeigen (1, 21, 23) eine Maskierung (45) geringer Transmission aufweist.
- 27. Anzeigeinstrument nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Zifferblatt (8, 16) an seiner dem Betrachter zugewandten Außenseite (9) eine kratzfeste Beschichtung aufweist.

Hierzu 4 Seite(n) Zeichnungen

Nummer: Int. Cl.⁶: Offenlegungstag:

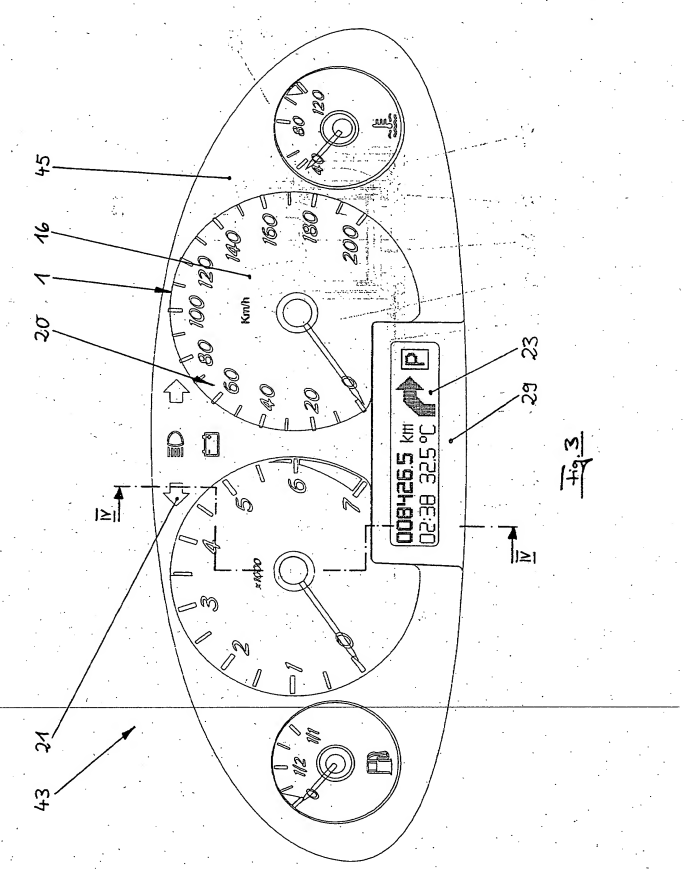


Nummer: Int. Cl.⁶: Offenlegungstag:

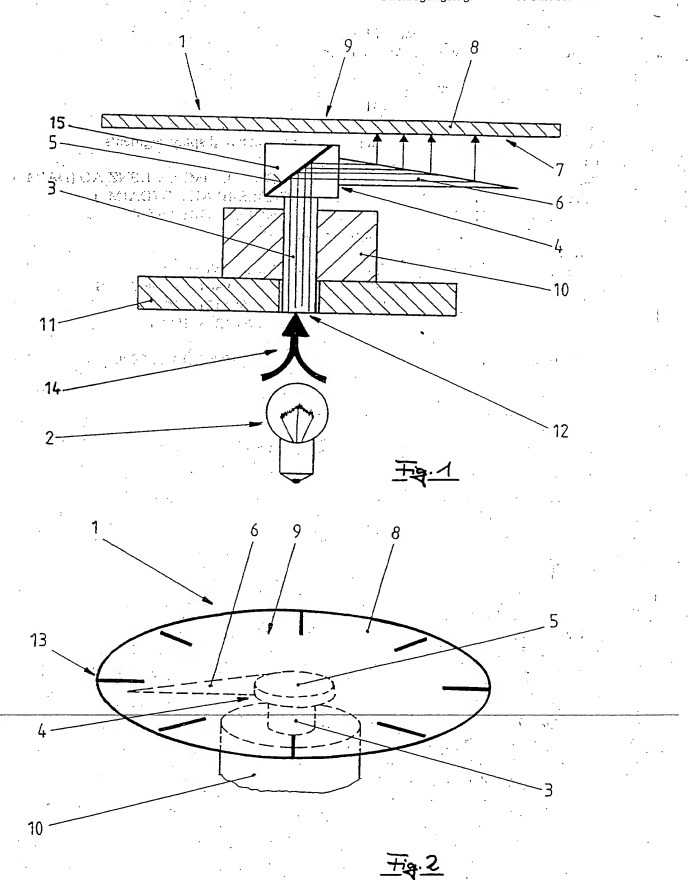


vouvi Int. Cl Öffeni

Nummer: Int. Cl.⁶: Offenlegungstag:



Nummer: Int. Cl.⁶; Offenlegungstag:



DIALOG(R)File 351: Derwent WPI (c) 2002 Thomson Derwent. All rts. reserv.

012736655 - **Image available** WPI Acc No: 1999-542772/199946 XRPX Acc No: N99-402533

Indicating instrument especially for vehicle with point drivable by and the second second

pointer shaft connected rotationally proof with pointer shaft

Patent Assignee: MANNESMANN VDO AG (MANS); VDO SCHINDLING AG ADOLF (VDOT

); BAUER B (BAUE-I); DOBLER M (DOBL-I); POHLMANN F (POHL-I); TURCK H (TURC-I), WILHELM H G (WILH-I), WOLLF H (WOLL-I), ZECH S (ZECH-I)

Inventor: BAUER B; DOEBLER M; POEHLMANN F; TURCK H; WILHELM H G; WOLF H; ZECH S; DOBLER M; POHLMANN F; WOLLF H

Number of Countries: 027 Number of Patents: 005

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week

EP 945710 A1 19990929 EP 99104742 A 19990310 199946 B

DE 19904597 A1 19991007 DE 1004597 A 19990205 199947

JP 11325975 A 19991126 JP 9973758 A 19990318 200007

US 20020001185 A1 20020103 US 99268143 A 19990312 200207

US 6379015 B2 20020430 US 99268143 A 19990312 200235

Priority Applications (No Type Date): DE 1004597 A 19990205; DE 1012549 A 19980321

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

EP 945710 A1 G 14 G01D-011/28

Designated States (Regional): AL AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LT LU LV MC MK NL PT RO SE SI

DE 19904597 A1 G12B-011/00

JP 11325975 A 8 G01D-013/00

US 20020001185 A1 G01D-011/28

US 6379015 B2 G01D-011/28

Abstract (Basic): EP 945710 A1

NOVELTY - The dial (8) with a scale for representing a values to be indicated is designed translucent, and the pointer (4) is arranged on the rear side of the dial, facing away from the observer. The dial is light permeably diffused. The surface of the outer side (9) and-or the inner side (7) of the dial have a reduced reflection ability. The surface of the outer side (9) of the dial is matt finished.

USE - Used for indicating instrument especially for a vehicle.

ADVANTAGE - Simple design with good readability and simultaneously needed installation space can be reduced.

A Committee of the second of t

MANGER TO FREE TO SEE T

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure 1 shows a side view of an

indicating instrument.

Indicating instrument (1)

Dial (8)

Rear inner side (7)

Dial outer surface (9)

Reflector (5)

light source (2)

pp; 14 DwgNo 1/5

Title Terms: INDICATE; INSTRUMENT; VEHICLE; POINT; DRIVE; POINT; SHAFT;

CONNECT; ROTATING; PROOF; POINT; SHAFT

Derwent Class: P85; Q13; Q16; S02; X22

International Patent Class (Main): G01D-011/28; G01D-013/00; G12B-011/00

International Patent Class (Additional): B60K-035/00; B60Q-003/04;

G01D-013/02; G01D-013/04; G09F-009/00

File Segment: EPI; EngPI

Manual Codes (EPI/S-X): S02-K06A; S02-K06X; X22-B03; X22-E

offering.

triade (j. 1905) Garebio (j. 1905) Garego agelio (j. 1905)

THIS PAGE BLANK (USPTO)

Mat Wal

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
	BLACK BORDERS
	I IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	FADED TEXT OR DRAWING
	BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	SKEWED/SLANTED IMAGES
	COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	GRAY SCALE DOCUMENTS
	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)